

CONTOUR #4 - .257 passo 1:10 CM profilo #4 canna ultra rigata

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Canne blank](#)

Barrel Blanks di Match-Grade dal più antico produttore di barili degli Stati Uniti

I famosi barili premium-grade Douglas Double XX sono un'ottima scelta per qualsiasi progetto di ri-barrel. Precisione provata e massima cura nella produzione. Rigorosamente rigati per una liscezza senza pari con tolleranze per il diametro delle righe e la rettilineità mantenute a .0005". I barili da .22 a .338 presentano 6 righe, mentre i barili da .358, .375 e .458 hanno 8. Non viene effettuata alcuna rettifica e tutti i barili sono alleviati dallo stress.



Caratteristiche

- Nome: [.257 passo 1:10 CM profilo #4 canna ultra rigata](#)
- Produttore: [DOUGLAS](#)
- N. prodotto: 237257104
- N. fab.:
- Calibro: 25 Calibro (.257)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #4
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Ultra Rigato
- Peso della spedizione: 1.588kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 686mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.c

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #4 DOUGLAS .257 110 TWIST CM #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #4 DOUGLAS .257 110 TWIST CM #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #4 DOUGLAS .257 110 TWIST CM #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Questo prodotto è progettato per la precisione e l'accuratezza nelle applicazioni di tiro. Per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace di questo barile, ti preghiamo di leggere e seguire le linee guida riportate in questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Tratta sempre il barile come se fosse carico, anche se credi che non lo sia.
- Tieni il barile fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizza il barile solo per lo scopo previsto.
- Ispeziona regolarmente il barile per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Assicurati di utilizzare munizioni appropriate che corrispondano alle specifiche del barile.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti armi da fuoco e munizioni.
- In caso di malfunzionamento o comportamento anomalo, interrompi immediatamente l'uso e consulta un armaiolo qualificato.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Identificazione dei Rischi:

- Un'installazione o un uso improprio possono portare ad incidenti o infortuni.
- L'uso di munizioni errate può causare danni o rottura del barile.
- Il mancato rispetto dei protocolli di sicurezza può comportare gravi infortuni o morte.

• Istruzioni per Evitare i Rischi:

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica prima di installare o maneggiare il barile.
- Verifica che il tasso di rotazione e le specifiche del calibro siano compatibili con la tua arma.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando maneggi le armi da fuoco.
- Non utilizzare il barile se presenta segni di danni o usura eccessiva.
- Assicurati che l'area di lavoro sia libera da ostacoli e distrazioni durante l'installazione o l'uso del barile.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari per l'installazione.
- Assicurati di avere uno spazio di lavoro pulito e ben illuminato.

2. Fasi di Installazione:

- Scarica completamente l'arma e verifica che sia sicura da lavorare.
- Rimuovi il barile esistente dall'arma secondo le istruzioni del produttore.

- Ispeziona il nuovo barile per eventuali danni visibili.
- Allinea il nuovo barile con il ricevitore e segui le specifiche di coppia fornite dal produttore dell'arma.
- Fissa saldamente il barile e assicurati che sia correttamente installato.

3. Istruzioni per l'Uso:

- Dopo l'installazione, esegui un'ispezione approfondita per garantire che tutto sia sicuro.
- Carica l'arma solo quando sei pronto a sparare.
- Punta sempre l'arma in una direzione sicura durante il caricamento e lo scaricamento.
- Segui tutte le pratiche e le linee guida standard per il tiro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando smaltisci il barile, seguì le normative locali riguardanti lo smaltimento di metalli e componenti di armi da fuoco.
- Non smaltire il barile nei rifiuti domestici normali.
- Considera di riciclare il barile in una struttura che accetta componenti metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore autorizzato locale o il team di supporto del produttore. Assicurati sempre di avere le informazioni più aggiornate riguardanti la sicurezza e l'uso del prodotto.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza più sicura ed efficace con il tuo CONTOUR #4 DOUGLAS .257 110 TWIST CM #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Grazie per aver messo la sicurezza al primo posto nelle tue attività di tiro.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale e Operativa

Brownells Italia Srl ;

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

www.brownells.it